PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-177766

(43) Date of publication of application: 11.09.1985

(51)Int.Cl.

H04M 15/28

(21)Application number: 59-033032

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

23.02.1984

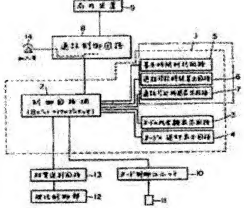
(72)Inventor: SUZUKI TOMIJI

(54) TELEPHONE SET THAT INDICATES TALKABLE TIME

(57) Abstract:

PURPOSE: To calculate talkable time corresponding to remaining meney and to indicate successively by calculating basic time for each call area.

CONSTITUTION: When a channel is set, DT returns from office equipment side 9. A subscriber makes specified dialing after hearting DT. Then, a basic time discriminating circuit 5 discriminates basic time of corresponding specified data column of a data section 2a of a controlling circuit network 2 (8-bit microprocessor) and takes out. Then, calculation of "talkable time (s) = remaining number of times × basic time (s)" is made in a talkable time calculating circuit 6, and remaining talkable time is calculated. This time is displayed immediately by a talkable time display circuit 7. Then connection to called person is made, and a subscriber 14 can make talking. During talking, subtraction process of remaining number of times is performed successively by metering pulse. Accordingly, subtraction of talkable time is made simultaneously corresponding to the above process and displayed similarly. At the same time, the balance is displayed subtractively by a balance display circuit 3 of the card.



⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-177766

@int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月11日

H 04 M 15/28

A-7406-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

通話可能時間表示電話機

顧 昭59-33032 ②特

顧 昭59(1984)2月23日

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社

弁理士 村田 幹雄

通話可能時間表示電話榜

2. 臀許請求の範囲

通話する相手方の区域の基本時間を算出する手 段と、該基本時間をもとにして加入者の有する残 金に対応する通話可能有効時間を算出する手段と、 該有効時間を表示する手段とを其像した構成とし てなるととを特徴とする通話可能時間表示電話機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

・・・本発明は通話可能時間を表示しうる電話機に関

(従来技術及びその問題点)

従来、政気カードを投入して通話を行なう公衆 電話機にかいては、磁気カードに省込まれている 残金が通話中に滅算処理されながら表示され、電 話使用者に残金があとどれ位あるかがわかるよう

にたつているものがある。

しかるに、これによれば、様々な区域と通話す る場合、通話区域によつて基本時間当りの基本料 金が異なるため、表示された残金によりあとどれ 位話せるか、即ち残りの通話可能分数がどれ位か が区域別にはわからす不便であるという欠点があ つた。尚一般の硬化投入式電話機においては、投 入された金額が現在どの位まで使用されあとどの 位通話ができるのかが把握できないという欠点が あつた。

(発明の目的)

本発明は、電話機内にかいて通話区域別の基本 時間を算出し、とれをもとに残金に対応した通話 可能時間を算出して逐次表示しうるようにし、上 配欠点を除去した通話可能時間表示電話機を提供 するととを目的とする。

(発明の構成)

本発明の構成は、通話する相手方の区域の基本

時間を算出する手段と、該議本時間をもどにして 加入者の有する残金に対応する通話可能有効時間 を表示する手段とを具備した構成としてなるもの である。

(発明の実施例)

第1図は本発明になる通話可能時間表示電話機の一実施例のブロック練図である。

図中、1 は電話機の制御部で、制御四路網(8 ビットマイクロブロセッサ)2、カードの残金額 表示処理回路3、カードの返却表示処理回路4、 及び本発明で新たに追加した基本時間判別回路5、 通話可能時間算出回路6、通話可能時間表示回路 7 を有する。

8 は通話制御回路で、制御部1の制御回路網2及び局内装置9 に接続され、加入者14 により操作される。制御回路網2では第2回の如く、そのデータ部2 aの複数のデータ網2a-1,2a-2,…に、通話をする相手方の区域別に応じて利用度(この

特開昭60-177766(2)

場合10円とする)により通話可能な基準時間が 記憶されている。これによれば相手方の電話番号 が例えば0427-73-1111である場合には、「427 73」をひとつの区域のインデックス番号として 予め所定のデータ機2a-1 に対応して記憶させて かき、この区域に通話するときは自動的に10円 で27秒通話可能となるものである。

10はカード制御ユニットで、同じく制御回路網2に接続され、磁気カード11が投入される。

1 2 は硬化制御部で、材質激別回路 1 3 を介して制御回路網 2 に接続される。

尚第 I 図中、一点鎖線で囲んだ 3 つの回路 5 。 6 、7 以外は従来からあるものである。

次にその操作に付き説明する。加入省14が通話機をオファックし、磁気カード11をカード制御ユニット101に投入する。すると、制御部1がオンとなり、磁気カード11に暫込まれた内容が 競気まれて残度数の確認が行なわれ、カードの残

金額表示回路3により表示される。

次に通話路の設定が行なわれ、局内装置 9 側から D T が帰つてくる。加入者 1 4 は D T を 関いた後に所定のダイヤルをする。すると、基本時間判別回路 5 が制御回路網 2 のデータ部 2 a の対応する所定のデータ機の基準時間を判別して取出す。

次に、通話可能時間算出回路 6 で、「通話可能時間(s) = 残度数× 基本時間(s) 」の計算がなされ、 残りの通話可能時間が算出される。この時間は直 ちに通話可能時間喪示回路 7 によつて表示される。

次化、相手方との接続動作がなされ、加入者
14 は通話を行なりことができる。通話中においては、課金パルスにより残度数の減算処理が退次
行なわれる。従つてこれに対応して同時に上記通
話可能時間の減算がなされ、同様に表示される。
尚同時にカードの残金額表示回路 3 により残金が 波算的に表示される。

従つて、加入者14は、通話開始時及び通話中

にわたつて残金のみならず通話区域に対応した残りの通話可能時間を直ちに知ることができ、 大変便利である。 尚適話終了時に、通話機をオンフックすると、上記の固路処理は全て終了し、 続いて磁気カード11を取出せばよい。

尚電話機に磁気カード11でなく、硬化を投入する場合には、第1図中硬化制御部12、材質過別回路13が動作し、更に上記の場合と同様に回路が動作して、同様に残りの通話可能時間が表示され、同様に加入者にとつて大変便利である。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明になる通話可能時間 表示電話機は、電話機内にかいて通話区域別の基 本時間を算出し、これをもとに残金に対応した通 話可能時間を算出して逐次表示しうるようにして いるため、加入者はいかなる区域と通話する場合 でも通話開始時及び通話中に、その区域に対応し た残りの通話可能時間を逐次知ることができ、大

特問昭 GO-177766(3)

変便利であるという利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明になる通話可能時間表示電話機の一実施例のプロック線図、第2図は上記電話機の制御回路網のデータ部のデータ内容を示す図表である。

1 … 侧御部

2 …制御道路網(8ピツトマイクロブロセツサ)

22…データ部

2a-1,2a-2 …データ欄

5 … 基本時間判別回路

6 …通話可能時間算出应路

7 …通話可能時間表示函路

8 …通話制御回路

9 … 局内装置

10…カード制御ユニット

11… 磁気カード

12…硬化制御節

出願人 日本電気株式会社

